

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»
2	Сокращенное наименование организации	ФИЦ КНЦ РАН
3	Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
4	Место нахождения	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, 14
5	Почтовый индекс, адрес организации	184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, 14
6	Телефон с указанием кода города	8 (81555) 7-53-50
7	Адрес электронной почты	ksc@ksc.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.ksc.ru
9	Руководитель организации	Кривовичев Сергей Владимирович
10	Должность	Генеральный директор
11	Ученая степень	доктор геолого-минеральных наук
12	Ученое звание	академик РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
13	1. Журавлева О.Г., Жукова С.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ РАЗВИТИЯ СЕЙСМИЧНОСТИ В ПОДРАБОТАННОЙ ТОЛЩЕ МАССИВА НА РАСВУМЧОРРСКОМ РУДНИКЕ // Горная промышленность. 2024. № 3.	

С. 105-111.

2. Жукова С.А., Журавлева О.Г., Онуприенко В.С., Стрешнев А.А. ОЦЕНКА УРОВНЯ СЕЙСМИЧНОСТИ ПО РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ПОТОКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ГЛУБОКИХ ГОРИЗОНТАХ КУКИСВУМЧОРРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ II Горная промышленность. 2024. 3s 5. С. 108-114.

3. Моторин А.Ю., Жукова С.А., Баранов С.В., Шебалин П.Н. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБВОДНЕННОСТИ СРЕДЫ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ ХИБИНСКОГО МАССИВА) // Физика Земли. 2024. № 2. С. 14-25.

4. Адушкин В.В., Беседина А.Н., Кочарян Г.Г., Семенова И.Э., Жукова С.А., Журавлева О.Г. НОВЫЙ ПОДХОД К КОНТРОЛЮ ОПАСНОСТИ ТЕХНОГЕННЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ОКРЕСТНОСТИ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2024. Т. 519. № 1. С. 527-534.

5. Козырев А.А., Журавлева О.Г., Жукова С.А. ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ВАРИАЦИИ СЕЙСМИЧНОСТИ В РАЙОНЕ СААМСКОГО РАЗЛОМА (ХИБИНСКИЙ МАССИВ, КОЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ) // Горный журнал. 2023. № 1. С. 79-84.

6. Козырев А.А., Семенова И.Э., Жукова С.А., Журавлева О.Г. ФАКТОРЫ ИЗМЕНЕНИЙ СЕЙСМИЧЕСКОГО РЕЖИМА И ЛОКАЛИЗАЦИИ ОПАСНЫХ ЗОН ПРИ КРУПНОМАСШТАБНОМ ТЕХНОГЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ // Горная промышленность. 2022. № 6. С. 95-102.

7. Журавлева О.Г., Жукова С.А., Аветисян И.М., Дмитриев С.В. ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПРИ ОТРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВСТРЕЧНЫМИ ФРОНТАМИ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 12-1. С. 143-154.

8. Жукова С.А., Журавлева О.Г., Онуприенко В.С., Стрешнев А.А. ОСОБЕННОСТИ СЕЙСМИЧЕСКОГО РЕЖИМА МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ОТРАБОТКЕ УДАРООПАСНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ХИБИНСКОГО МАССИВА // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 7. С. 5-17.

9. Козырев А.А., Онуприенко В.С., Жукова С.А., Журавлева О.Г. РАЗВИТИЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО И МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНТРОЛЯ НАВЕДЕННОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ НА ХИБИНСКИХ АПАТИТ-НЕФЕЛИНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ // Горный журнал. 2020. № 9. С. 19-26.

10. Каган М.М., Козырев А.А., Моторин А.Ю., Стрешнев А.А. ВЛИЯНИЕ

ГОРНЫХ РАБОТ НА СЕЙСМОАКТИВНОСТЬ МАССИВА ПОРОД ПОДЗЕМНЫХ РУДНИКОВ ХИБИН // Физика Земли. 2023. № 3. С. 168-178.

11. Аветисян И.М., Дмитриев С.В., Назарчук О.В. ЧИСЛЕННАЯ ТРЕХМЕРНАЯ МОДЕЛЬ ПЕРСПЕКТИВНОГО УЧАСТКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ ХИБИНСКОГО МАССИВА КАК ОСНОВА ПРОГНОЗА УДАРООПАСНОСТИ // Горный журнал. 2025. № 11. С. 80-85.

12. Семенова И.Э., Дмитриев С.В., Шестов А.А. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ В ТРЕХМЕРНОЙ ПОСТАНОВКЕ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ // Горный журнал. 2020. № 12. С. 35-39.

13. Dmitriev S., Semenova I., Shestov A.B. THE NUMERICAL MODELING OF HETEROGENEITIES BY THE FINITE ELEMENT METHOD IN 3D SETTING / IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Proceedings of the EUROCK 2021 Conference on Rock Mechanics and Rock Engineering. 2021. С. 012094.

14. Дмитриев С.В., Семенова И.Э., Шестов А.А. РАЗВИТИЕ САЕ СИСТЕМЫ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НДС SIGMA GT // Горная промышленность. 2023. № S5. С. 135-141.

15. Семенова И.Э., Аветисян И.М. ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ОТРАБОТКИ ПОДЗЕМНЫХ ЗАПАСОВ РУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ С УЧЕТОМ КРУПНЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 10. С. 90-99.

Соискатель Бямбасурэн Зундуйжамц не является сотрудником ФИЦ КНЦ РАН и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ОФИЦ УрО РАН или в соавторстве с ее сотрудниками.

Генеральный директор Федерального
исследовательского центра «Кольский
научный центр Российской академии наук»
академик РАН, д.г.-м.н.

С.В. Кривовичев



С.В. Кривовичев